PCT

REC'D 1 8 AUG 1989

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		e Mitteilung über die Übersendung des internationalen				
	WEITERES VORGEHEN vorl	äufigen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)				
ck 2497/PCT	Internationales Anmeldedatum(Tag/Mona	at/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)				
Internationales Aktenzeichen	06/05/1998	16/06/1997				
PCT/EP98/02667						
Internationale Patentklassification (IPK) oder H02G1/08	nationale Klassifikation und IPK					
H02G1708	•					
Anmelder		·				
KATIMEX CIELKER GMBH et al.						
Di internationale verläufige Pri	tungsbericht wurde von der mit der ir	iternationale vorläufigen Prüfung beauftragte				
Dieser internationale vorlaufige Pro Behörde erstellt und wird dem Ann	nelder gemäß Artikel 36 übermittelt.	•				
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesam	nt 5 Blätter einschließlich dieses Deck	delatts.				
		į į				
🛮 Außerdem liegen dem Bericht	ANLAGEN bei; dabei handelt es sich	um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen				
1	and of united on LINA Algebra Marichi 711	grunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).				
Revolde Aoldeuorumenen per	ichtigungen (Siono Hogo, 70110 and					
Diese Anlagen umfassen insgesat	nt 5 Blätter.					
3. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:					
	ıts					
III	s Gutachtens über Neuheit, erfinderis	che Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit				
IV MangeInde Einheitlich	nkeit der Erfindung	,				
V M Boggindote Feststelli	- Lawrence Control of the Control of					
VI Bestimmte angeführte		1				
	er internationalen Anmeldung	·				
VIII Bestimmte Bemerkur	The state of the s					
	•					
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der	Fertigstellung dieses Berichts				
Datum der Einfelchung des Andage		17.08.99				
12/12/1998		·				
Name und Postanschrift der mit der interna	ationalen vorläufigen Bevollmäch	ntigter Bediensteter				
Prüfung beauftragten Behörde: Europäisches Patentamt - P.	B. 5818 Patentlaan 2					
NL-2280 HV Rijswijk - Pays	Bas Lommel,	A \\\[\ta_2\\				
Tel. (+31-70) 340-2040 Tx: 3 Fax: (+31-70) 340-3016	31 651 epo ni Tel. Nr. (+3	81-70)-340				
1 Fax, (+31-70) 340-3010	101.141.(TS					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/02667

I. (Grun	dlage	des	Berid	chts
------	------	-------	-----	-------	------

1. Dieser Bericht wurde erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach

1.	Artik nich	kel 14 hin vorgeleg t beigefügt, weil si	t wurden, gelte e keine Änderu	n im Ra Ingen e	ahmen dies nthalten.):	es Berichts	als "ursprünglich eing	gereicht" und sin	d ihm
	Bes	chreibung, Seite	n:						
•	1-13	3	ursprüngliche	Fassu	ng		-	•	
	Pate	entansprüche, Nr	·:					ı	
	1-24	1	eingegangen	am		05/05/1999	mit Schreiben vom	03/05/1909	
	Zeid	chnungen, Blätte	r:						
	1/4-4/4		ursprüngliche Fassung				•		
2.	Auf	grund der Ānderur	ngen sind folge	nde Un	terlagen for	tgefallen:			
		Beschreibung,	Seiten:						
		Ansprüche,	Nr.:						
		Zeichnungen,	Blatt:						
3.		Dieser Bericht ist angegebenen Gi eingereichten Fa	ründen nach Ai	ıffassuı	ng der Behö	orde über de	derungen erstellt wor n Offenbarungsgeha	den, da diese au It in der ursprün	ıs den glich
4.	Etv	vaige zusätzliche l	Bemerkungen:						
								Täsiakais	und dav
V.	Be ge	gründete Festste werblichen Anwe	illung nach Ar Indbarkeit; Un	tikel 35 terlage	(2) hinsich n und Erkl	tiich der Ne ärungen zu	euheit, der erfinderis r Stützung dieser Fo	eststellung	una dei
1.	Fe	ststellung					•		
	Ne	uheit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche				
	Erl	finderische Tätigke	eit (ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche				
	Ge	ewerbliche Anwen	dbarkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP98/02667

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

ZU FELD V:

1. Der Gegenstand des Anspruchs 1, welcher eine Zange zum Verschieben von flexiblem Strangmaterial betrifft, unterscheidet sich vom nächstliegenden Stand der Technik CH-A-580 344 (D1) (vgl. Spalte 1, Zeile 45 bis Spalte 2, Zeile 33; Figuren 1 und 2) dadurch, daß die Fördereinrichtung als Treibriemen ausgebildet ist, der in Längsrichtung des Zangenkörpers umlaufend angeordnet ist,

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit neu im Hinblick auf den in der Ausführungsordnung umschriebenen Stand der Technik (Regel 64.1-64.3 PCT) und das in Artikel 33(2) PCT genannte Kriterium ist erfüllt.

2. Das erwähnte Unterscheidungsmerkmal bietet eine Lösung der Aufgabe, die Handhabung der Zange zu vereinfachen, wobei die aufzuwendenden Kräfte zum Verschieben des flexiblen Strangmaterials reduziert werden und das Verschieben des Strangmaterials ohne Bewegung der Zange erfolgt.

Es gibt keine Anregung zu dieser Lösung im Stand der Technik. Das Dokument NL-A-92 00 038 (D2) offenbart (vgl. Seite 2, Zeilen 23-29; Seite 6, Zeilen 5-7;

Anspruch 3; Figur 2) eine mit Handgriff versehene Vorrichtung zum Verschieben von flexiblem Strangmaterial, welche zwei ortsfest zueinander angeordnete Treibriemen aufweist. Eine Anpassung dieser Vorrichtung an unterschiedliche Strangmaterialdicken im Sinne der Erfindung ist nicht gegeben. Die Erfindung zielt nicht nur auf einen Treibriemen als Fördereinrichtung, sondern auch auf einen Strangmaterialantrieb, welcher einen Treibriemen in Zusammenwirkung mit einem Zangenhandgriff umfaßt, wobei der Anpreßdruck auf das Strangmaterial in Abhängigkeit des Materials und/oder dessen Materialdicke auf einfache Weise einstellbar ist. Der kompakte Aufbau der Einziehungsvorrichtung in CH-A-580 344 (D1) mit ineinandergreifenden Zahnrädern mit Mitnehmerrollen eignet sich nicht, um einen einschlägigen Fachmann zu veranlassen, eine Mitnehmerrolle durch einen Treibriemen zu ersetzen und somit den Anpreßdruck auf das Strangmaterial erfindungsgemäß einzustellen.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist somit als auf einer erfinderischen Tätigkeit beruhend anzusehen und das in Artikel 33(3) PCT genannte Kriterium ist erfüllt.

Ansprüche 2-24 sind abhängig von Anspruch 1, deshalb ist deren Gegenstand ebenfalls als erfinderisch anzusehen (Artikel 33(3) PCT).

3. Die Erfindung bezieht sich auf eine Zange zum Verschieben von flexiblem Strangmaterial und gilt somit als gewerblich anwendbar (Artikel 33(4) PCT).

ZU FELD VII:

- 1. Die Dokumente D1-D4 hätten in der Beschreibung angegeben werden sollen; auch der darin enthaltene einschlägige Stand der Technik hätte kurz umrissen werden sollen. Die Erfordernisse der Regel 5.1(a)(ii) PCT sind somit nicht erfüllt.
- 2. Die Beschreibung steht nicht, wie in Regel 5.1 a) iii) PCT vorgeschrieben, in Einklang mit den Ansprüchen. Da der Treibriemen ein wesentliches Merkmal darstellt, hätte auf Seite 2, Zeile 9, der Ausdruck "beispielsweise ein Treibrad" und in Zeile 26 der Ausdruck "vorzugsweise" gestrichen werden sollen.

Aktenzeichen: Unser Zeichen: ck 2497/PCT

PCT/EP98/02667

Anmelder:

Katimex Cielker GmbH

Datum:

03.05.99

5

Neue Ansprüche

1. Zange zum Verschieben von flexiblem Strangmaterial (3), insbesondere flexiblen Stäben zum Einziehen von Kabeln in Kabelschutzrohre, mit 10 einem Zangenkörper (2) der eine längsverlaufende Öffnung zur Aufnahme eines Teiles des Strangmaterials (3) aufweist, wobei der Zangenkörper (2) einen schwenkbar gelagerten Handgriff (5) aufweist, der derart im Zangenkörper (2) gelagert ist, daß der Handgriff (5) bei Betätigung mindestens teilweise in die längsverlaufende Öffnung des 15 Zangenkörpers (2) eingreift und dem Handgriff (5) im Zangenkörper (2) gegenüberliegend eine antreibbare Fördereinrichtung (10) angeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Fördereinrichtung (10) als Treibriemen (13) ausgebildet ist, der 20 in Längsrichtung des Zangenkörpers (2) umlaufend angeordnet ist.

- 2. Zange nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Fördereinrichtung (10) eine Achse (12) zum Anschluß eines 25 Antriebs aufweist, die über zumindest eine Seitenfläche des Zangenkörpers (2) hervorsteht.
- 3. Zange nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, 30 daß die Achse (12) zumindest an ihrem über eine Seitenfläche des Zangenkörpers (2) hervorstehenden Ende im Querschnitt polygonal

ausgebildet ist.

- 4. Zange nach Anspruch 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 daß der Antrieb der Fördereinrichtung (10) manuell mit einer Kurbel und/oder maschinell, beispielsweise mit einem Elektromotor und/oder einer Handbohrmaschine erfolgt.
- 5. Zange nach Anspruch 1,10 dadurch gekennzeichnet,daß der Treibriemen (13) als Zahnriemen ausgebildet ist.
- 6. Zange nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,

 daß der Treibriemen (13) über zwei im Abstand zueinander angeordnete
 Antriebsrollen (11) umläuft.
- 7. Zange nach Anspruch 6,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 beide Antriebsrollen (11) antreibbar sind.
 - Zange nach Anspruch 6,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 daß zumindest eine Antriebsrolle (11) als Antriebsritzel ausgebildet ist.
 - 9. Zange nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Treibriemen (13) einer den Reibkoeffizienten erhöhende Oberfläche aufweist.

30

25

- 10. Zange nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 daß der Zangenkörper (2) zumindest eine Führungsrolle (14) und/oder Führungsleiste (15) aufweist, die in Längsrichtung des Zangenkörpers
 (2) vor und/oder hinter der Fördereinrichtung (10) angeordnet ist bzw. sind.
- 11. Zange nach Anspruch 10,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,

 daß die Führungsrollen (14) und/oder Führungsleisten (15) in ihrem
 Mittelbereich eine Querschnittsverringerung und/oder Ausnehmung aufweisen.
- 12. Zange nach Anspruch 1;

 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,

 daß der Zangenkörper (2) aus einem länglichen Griffteil (9) und einem angeformten Kopfteil (8) besteht.
- 13. Zange nach Anspruch 1,
 20 dadurch gekennzeichnet,
 daß der Handgriff (5) im Zangenkörper (2) verrastbar ist.
- 14. Zange nach Anspruch 13,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 daß der Handgriff (5) im Zangenkörper (2) in verschiedenen Stellungen verrastbar ist.
 - 15. Zange nach Anspruch 1,
 dadurch gekennzeichnet,
 daß der Zangenkörper (2) ein Längenmeßwerk aufweist.

30

- 16. Zange nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t ,
 daß der Zangenkörper (2) an seinem vorderen Ende ein Halteelement
 (19) aufweist, mit dem der Zangenkörper (2) form- und/oder
 reibschlüssig an einer Verteilerdose oder dergleichen arretierbar ist.
- 17 Zange nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß der Zangenkörper (2) aus zwei parallel zueinander angeordneten
 plattenförmigen Elementen (4) besteht, die miteinander verbunden sind,
 wobei zwischen den plattenförmigen Elementen (4) zumindest die
 Fördereinrichtung (10) angeordnet ist.
- 18. Zange nach Anspruch 10 oder 12,
 15 dadurch gekennzeichnet,
 daß der Zangenkörper (2) insbesondere im Bereich des Griffteils (9) als
 Rohr ausgebildet ist oder eine Ummantelung (16) aufweist.
- 19. Zange nach Anspruch 1,
 20 dadurch gekennzeichnet,
 daß der Treibriemen (13) in seiner dem Strangmaterial (3) zugewandten
 Oberfläche eine Ausnehmung aufweist, die vorzugsweise mit der
 Außenkontur des Strangmaterials übereinstimmt.
- 25 20. Zange nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß der Handgriff (5) eine Druckfläche (7) hat, die
 kreisbogenabschnittförmig ausgebildet ist.
- 30 21. Zange nach Anspruch 20, dadurch gekennzeichnet,

daß der Radius der kreisbogenabschnittförmigen Druckfläche (7) im wesentlichen mit dem Radius der Vorrichtung (20) zur Aufnahme und Ausgabe des Strangmaterials (3) übereinstimmt.

- 5 22. Zange nach Anspruch 2 dadurch gekennzeichnet, daß die Achse (12) eine Bitaufnahme mit Kugelkopf hat.
- 23. Zange nach Anspruch 16,

 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,

 daß das Halteelement (18) als ein seitlich über dem Zangenkörper (2)

 hinausragender Bolzen ausgebildet ist.
- 24. Zange nach Anspruch 6;

 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,

 daß zumindest die angetriebene Antriebsrolle (11) mit der Zahnscheibe und der Achse (12) und dem Antriebskupplungselement einteilig ausgebildet ist.